



Edito



Edouard DEVAUD
Président de la CME par
interim

Je profite de cet éditto pour vous adresser tous mes vœux pour 2020.

2019 fut une année marquée par la mise en application de profondes restructurations organisationnelles conceptualisées à l'échelle du territoire de santé du Groupement Hospitalier de Territoire Nord Ouest Vexin Val-d'Oise (GHT NOVO), et d'importants travaux de rénovations des infrastructures et du système d'information. Elle laisse envisager, à la lecture d'un premier bilan positif, une dynamique enclenchée vers l'investissement.

L'un des objectifs majeurs reste le « *désengorgement des urgences* » symptôme majeur d'un système de soins défaillant. En ce sens, convaincues de la nécessité croissante d'une forte complémentarité entre les équipes médico soignante de la ville et de l'hôpital pour une meilleure coordination des parcours de soins, les communautés médico soignantes et la Ville poursuivent leurs travaux de constructions d'outils communs au service des patients mêlant progrès technologiques, innovations organisationnelles et nouveaux métiers.



FOCUS

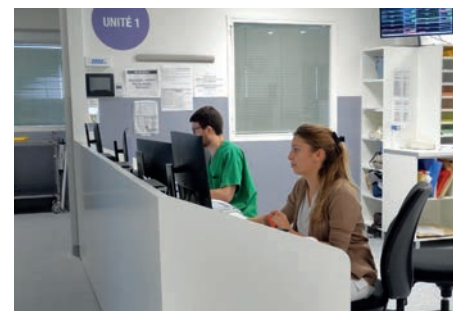
2019 : bilan de la réhabilitation et modernisation des services

L'établissement a connu une phase de travaux d'ampleur en 2019. Plusieurs services ont bénéficié d'aménagements importants, permettant de réhabiliter et moderniser les locaux. Des chantiers majeurs ont récemment abouti et proposent désormais aux patients et aux équipes un environnement plus ergonomique facilitant la prise en charge au quotidien.

Le service de réanimation médico-chirurgicale

Après une période de travaux de quatre mois, le service a ouvert dans sa nouvelle configuration en novembre 2019.

La réhabilitation a permis la réalisation de travaux majeurs, dont la réfection des sols et la mise en sécurité du service (boucle d'eau osmosée, électricité, traitement de l'air...). A noter des bénéfices notables directs pour les patients avec la climatisation → → →



Sommaire

FOCUS P.1
2019 : bilan de la réhabilitation et modernisation des services.

VILLE-HÔPITAL P.3

Le CH de Pontoise : Centre de compétence des Maladies Vectorielles à Tiques

LES NOUVEAUX PRATICIENS . P.4

A NOTER SUR VOS AGENDAS . P.4



970,7 Tonnes

Poids du linge du CH de Pontoise traité en 12 mois à Blanchisserie Inter Hospitalière



201

Nombre d'internes (103) et d'externes (98) accueillis en 2019. (+ 63 stagiaires associés et + 30 FFI)

À retenir...



241 870

Nombre de prélèvements sanguins et bactériologiques réalisés en 2018, dont 24 550 prélèvements en externes

des espaces, la modularité de l'éclairage, la mise en place de volets électriques.

Chacune des 4 unités comporte aujourd'hui 5 lits et une nouvelle Unité d'Accueil de Réanimation (UAR) a été créée. Le décloisonnement des unités a permis d'optimiser l'ergonomie du service et d'assurer une prise en charge plus fluide et plus sécuritaire (montant de la réhabilitation : 1,7 millions d'euros).

Les services de Chirurgie vasculaire et thoracique, ORL, Ophtalmologie et Stomatologie

Dans le cadre de la refonte de l'organisation de l'offre de chirurgie du GHT, les services de chirurgie vasculaire et thoracique, ORL, Ophtalmologie et Stomatologie ont intégré en novembre dernier un plateau dédié entièrement rénové au 3^{ème} étage du bâtiment A. Les services rejoignent ainsi celui de chirurgie orthopédique et traumatologique situé au même étage, dans l'optique d'un regroupement des spécialités chirurgicales sur un plateau unique.

Cet espace désamianté et réhabilité, avec une capacité de 24 lits, offre de nouvelles chambres (majorité de chambres à 1 lit), plus ergonomiques et confortables, avec bandeaux lumineux. Les équipements du service (éclairage LED dans toute l'unité, salle de soins équipée et fonctionnelle, réserves entièrement aménagées) ont été privilégiés pour leur qualité, leur modernité et leur facilité d'utilisation (coût global des travaux : 2 millions d'euros).

Dans le cadre de la réorganisation de l'offre de chirurgie sur l'établissement et dans le prolongement de la démarche de qualité de la prise en charge des patients, le projet d'aménager un salon d'accueil pour les patients (financé par le mécénat via le Fonds de dotation de l'hôpital) verra le jour en janvier 2020.



Le Laboratoire

Après 10 mois de travaux, le laboratoire dispose depuis juillet 2019 de l'intégralité de ses nouveaux locaux et équipements. Trois espaces ont été entièrement repensés avec la création d'une pièce « analytique » pour la biochimie et l'immuno analyse, permettant le regroupement des activités de biochimie et de sérologie. Deux nouveaux analyseurs multiparamétriques compacts ont été acquis. En parallèle, un important travail de qualification a été effectué afin de gérer au mieux les changements de méthodes et de répondre aux exigences du COFRAC (accréditation des LBM).



La création de la pièce de « périanalytique » avec l'acquisition d'un automate de tri et d'aliquotage permettant de supprimer les tâches manuelles chronophages et sans valeur ajoutée.

Enfin, la création d'une pièce « analytique » pour le secteur d'hématocytologie-hémostase. Ce nouvel espace offre un confort de travail nettement supérieur : passage d'un espace de 60 m² à 100 m², climatisation de tous les locaux. A noter la mise à disposition d'un espace dédié à la lecture au microscope, plus au calme et séparé de l'espace technique (investissement : 1,8 M€).

L'Unité de Surveillance Continue (USC)

En septembre 2019, l'ensemble de l'USC a intégré des locaux entièrement rénovés au rez-de-chaussée du bâtiment A. L'unité comptabilise désormais 10 lits regroupés. Les travaux ont permis d'adapter les chambres à la prise en charge spécifique des patients, d'installer un nouveau réseau de scopes et d'équiper chaque chambre d'un ordinateur et de paillasse humides (investissement : 300 K€).



Le bloc opératoire de chirurgie conventionnelle

Après le bloc de chirurgie ambulatoire en 2017, le bloc opératoire de chirurgie conventionnelle a bénéficié de travaux, pour 5 des 10 salles qui le composent.

Les travaux ont porté sur la mise en conformité des centrales de traitement d'air, des armoires de fluides médicaux, des éclairages à LED avec réglages des ambiances lumineuses, de l'électricité, des tableaux de commandes centralisées, de la radioprotection et de la sécurité incendie. Les revêtements muraux et au sol ont été également changés (investissement global : 1,6 M€).

Cette remise à niveau s'intègre dans un plan global et l'année 2020 engage une continuité des travaux pour les salles n'ayant pas encore bénéficié de cette remise aux normes.

En bref



LIFEN : une solution pour l'externalisation des envois des courriers médicaux

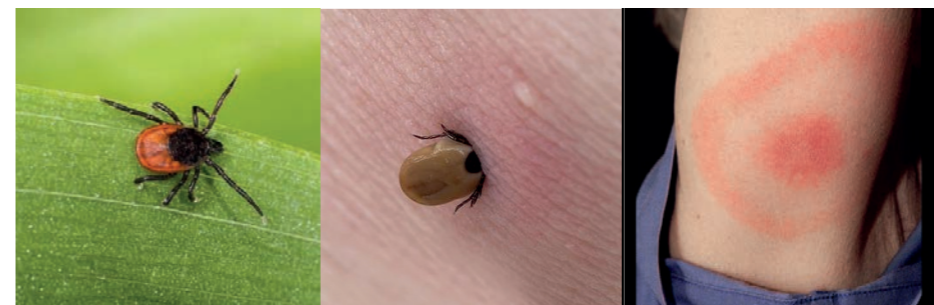
Depuis le mois d'octobre 2019, les secrétariats médicaux du CH de Pontoise sont équipés de LIFEN, une solution d'externalisation des envois des courriers médicaux (lettres de liaison, comptes rendus opératoires, etc.). Son fonctionnement est simple : les assistantes médico-administratives transmettent les documents de façon informatisée au prestataire externe chargé de l'envoi, en choisissant une « imprimante virtuelle » qui lance la transmission en quelques clics. L'outil identifie alors automatiquement le(s) destinataire(s) du document, et le prestataire choisit

- entre deux modes d'envoi :
- Si le destinataire dispose d'une messagerie sécurisée, c'est ce canal qui est choisi, ce qui permet un envoi complètement dématérialisé ;
 - Si le destinataire n'a pas de messagerie sécurisée, le courrier est alors traité par un centre d'envoi qui imprime les documents, les met sous pli et les envoie par La Poste.

L'information médicale est donc transmise plus rapidement, au bénéfice du suivi du patient.

Le CH de Pontoise : Centre de compétence des Maladies Vectorielles à Tiques

Au centre d'une controverse, la connaissance de la maladie de Lyme n'est probablement pas encore à ce stade exhaustive.



L'incidence croissante (39 cas / 100000 habitants en I.D.F et 459 cas /100000 habitants dans le limousin en 2018), la pertinence de sa prise en charge repose sur la « bonne » démarche diagnostique, le « bon » traitement, qui doit faire référence aux preuves établies aujourd'hui ne devant pas faire omettre ou retarder la recherche de diagnostics alternatifs potentiels. En effet si la majorité des cas se manifestent sous la forme « classique » d'un érythème migrant un certain contingent de patients ne répondent pas aux traitements conventionnels et manifestent une sémiologie complexe source d'errance diagnostique et de dégradation de qualité de vie, voir perte de chance lorsque le diagnostic alternatif n'est pas évoqué et exploré.

C'est dans ce contexte qu'est proposée, à l'échelon national, une approche structurée de lutte contre la maladie de Lyme et autres maladies vectorielles à tiques, en lien avec les agences sanitaires et les usagers, dans l'objectif d'une prise en charge homogène, et de la constitution d'une base de données scientifiques solide. L'axe 3 (sur 5) de ce plan national, propose la création d'un maillage territorial de prise en charge dédiée, par la création de centres spécialisés de recours que le GHT NOVO a proposé d'intégrer. Récemment labellisé « Centre de Compétence de prise en charge des Maladies Vectorielles à

Tiques » (C.C M.V.T) après réponse à un cahier des charges standardisé imposant notamment une approche pluridisciplinaire de la thématique, le G.H.T N.O.V.O proposera dès le début d'année 2020, par le biais de sa « plateforme Ville - Hôpital » une réponse rapide aux interrogations diagnostiques.

La prise en charge des patients suspects de Maladie de Lyme sera dès lors graduée en trois niveaux :

Le Niveau 1 ou niveau de proximité correspondant au lien direct entre le soin primaire, le patient et le spécialiste de première ligne (infectiologue, dermatologue, neurologue...) dans le cadre d'une suspicion de maladie de Lyme sur la base d'une sémiologie simple et permettant sa confirmation consensuelle.

Le Niveau 2, de recours régional, concerne le premier degré de complexité de situation des patients sans amélioration clinique après une prise en charge de niveau 1. Ce 1^{er} recours, assuré par les C.C M.V.T et notamment l'établissement support du GHT NOVO, oriente rapidement le patient vers la plateforme diagnostique pour interrogatoire standardisé, examens clinique et paracliniques ciblés avant potentielle discussion en réunion de concertation pluridisciplinaire, incluant le médecin traitant,

Spécialité	Médecin
Infectiologie	Drs E. Devaud, S. Harent, C. Lambert, S. Stegmann
Médecine Interne	Drs E. Devaud, L. Journeau, A. Ullmer
Neurologie	Drs C. Pottier, V. Sudacevschi
Rhumatologie	Dr E. Pertuiset
Dermatologie	Dr E. Begon
Psychiatrie	Dr X. Fargeas
Pédiatrie	Dr Abdelkefi
Algologie	Dr J. Borel-Kühner
Endocrinologie	Dr C. Gonfroy
Microbiologie	Dr A. Coutard
Cardiologie	Dr D. Nitu

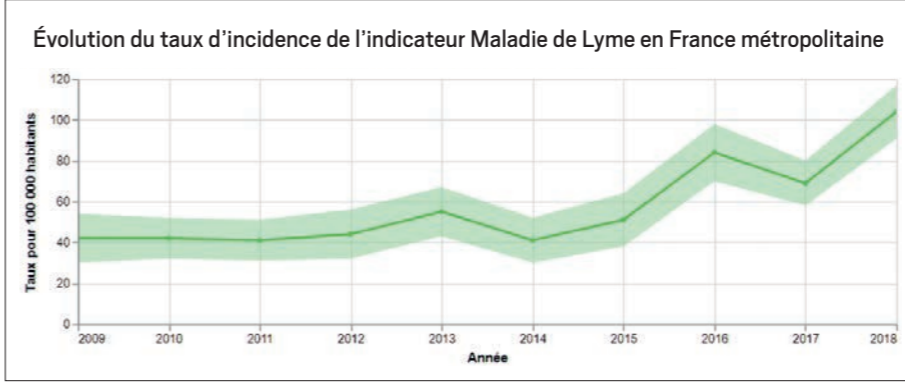
pour la meilleure orientation thérapeutique, ambulatoire ou sur le centre de compétence.

Le Niveau 3 ou recours interrégional, est sollicité lorsque la prise en charge sur le C.C M.V.T n'a pas permis l'amélioration clinique. Le cas est alors discuté en R.C.P au niveau du Centre de Référence régional (C.H Villeneuve St Georges) avant une orientation thérapeutique qui peut être effectuée localement.

Garant du respect d'une prise en charge en adéquation stricte avec les recommandations nationales des bonnes pratiques, le C.C M.V.T de Pontoise proposera, au-delà de démarches régulières d'évaluation de la qualité des prises en charge et satisfaction des patients, une participation étroite au recueil des données scientifiques à l'échelon national sur le thème des M.V.T (base de données TAC-TIQUES), ainsi que des programmes d'information et d'enseignement des professionnels de santé et des patients sans oublier une participation active aux programmes de recherche.

Dr Edouard DEVAUD

Chef du Pôle Soins intensifs et non programmés - polypathologies et maladies systémiques

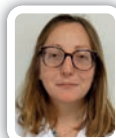


Maladie de Lyme...
un doute diagnostique ?
Une question ?
lyme@ght-novo.fr

LES NOUVEAUX PRATICIENS



Dr Chahinez BENDAHMANE
Assistant spécialiste
Rhumatologie



Dr Céleste LAMBERT
Assistant spécialiste
Maladies infectieuses et tropicales



Dr Georges BOU NASSIF
PAA
Chirurgie viscérale



Dr Laetitia LASNE
PHC
Unité médico-judiciaire



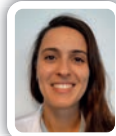
Dr Ansoumane CAMARA
PAA
Neurologie



Dr Elodie LE BIHAN CLAUZEL
Assistant spécialiste
Urologie



Dr Florent COUINEAU
Assistant spécialiste
ORL



Dr Constance LE GOUX
Assistant spécialiste
Urologie



Dr Amélie CLOCQUE
PHC
SMUR



Dr Sophie LOISEAU
PHC
SAMU



Dr Elie-Paul COHEN
PHC
SAMU



Dr Samia REKIK
Assistant spécialiste
Gastroentérologie



Dr Alexis DESCHLER
Assistant spécialiste
Chirurgie plastique



Dr Blandine ROBERT
Assistant spécialiste
Pédiatrie



Dr Olivier FANCELLI
PHC
SAMU & Urgences



Dr Delphine THIEBAUT
Assistant spécialiste
Réanimation



Dr Sammy GOULARD
Assistant spécialiste
Cardiologie



Dr Alexander VARGAS
PHC
Pédo-Psychiatrie



Dr Louis JOURNEAU
PHC
Médecine interne et vasculaire



Dr Audrey ULLMER
PHC
Médecine interne



Dr Baya LABSI
PA Associé
Pédiatrie



Dr Celine YEE
Assistant spécialiste
Anesthésie



Dr Mohamed Slimane IBRAHIM OUALI
PAA
Chirurgie Orthopédique



Dr Zoubida MOKHTARI
PA Associé
Chirurgie dentaire

Centre Hospitalier René-Dubos : 6 avenue de l'Île-de-France - CS 90079 Pontoise - 95303 CERGY-PONTOISE Tél : 01 30 75 40 40 - Directeur de la publication : Dr Edouard Devaud, Président de la CME par intérim. Comité de rédaction : Dr Stéphane Bart, Dr Hélène Berseneff, Dr Jean-François Boitiaux, Sophie Brun, Dr Catherine Campinos, Patricia Dardaine, Patricia Kessedjian, Pierre-Yves Le Gallou, Sonia Nordrey, Sandrine Sieffert, Isabelle Villard.

Le centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal (CPDPN) Leonard de Vinci

► Le CNDPH Léonard de Vinci (CH de Pontoise en collaboration avec l'APHP Louis Mourier), répondant à la loi de bioéthique de 1994, fonctionne depuis 2007. Il participe au dispositif d'encadrement des activités de diagnostic prénatal. Il aide les équipes médicales, la femme et les couples dans l'analyse, la prise de décision et le suivi de la grossesse lorsqu'une malformation ou une anomalie fœtale est détectée ou suspectée et lorsque le risque de transmission d'une maladie génétique amène à envisager un diagnostic prénatal.

Le centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal a pour mission :

- de favoriser l'accès à l'ensemble des activités de diagnostic prénatal et d'assurer leur mise en œuvre en constituant un pôle de compétences cliniques, biologiques et d'imagerie au service des patients et des praticiens ;
- de donner des avis et conseils, en matière de diagnostic, de thérapeutique et de pronostic, aux cliniciens et aux biologistes qui s'adressent à eux lorsqu'ils suspectent une affection de l'embryon ou du fœtus ;
- d'orienter le couple vers un centre de compétence pour accéder au diagnostic préimplantatoire ;
- d'organiser des actions de formation théorique et pratique des-

tinées aux praticiens concernés par le diagnostic prénatal des diverses affections de l'embryon et du fœtus.

Lorsqu'une anomalie fœtale est détectée, il appartient au CPDPN d'attester qu'il existe une forte probabilité que l'enfant à naître soit atteint d'une affection d'une particulière gravité réputée comme incurable au moment du diagnostic. Cette attestation permet, si la femme enceinte le décide, de réaliser une interruption volontaire de la grossesse pour motif médical (IMG).

Lorsque la grossesse est poursuivie, le CPDPN a la charge de participer à son suivi, à l'accouchement et à la prise en charge du nouveau-né dans les meilleures conditions de soins possibles.

Depuis le 29 novembre 2019 le renouvellement du CPDPN Leonard de Vinci a été reconduit et l'autorisation validée sur le site administratif du CH de Pontoise. Les membres du centre assurent les missions en lien avec les activités du diagnostic prénatal sur le plan information, prise en charge et formation.

Vous pouvez joindre l'équipe du diagnostic anténatal du CHRD au numéro suivant : 01 30 75 48 27 et par mail : diagnostic.prenatal@ght-novo.fr

Dr Cergika VELUPPILLAI
PHC Gynécologie

A NOTER SUR VOS AGENDAS

Réunions d'information médicale – EPU au CHRDR – Journées thématiques

Mardi 14 Janvier 2020/11h30 ENSEIGNEMENT DE LA PEDIATRIE ET DE LA MEDECINE NEONATALE

Endométriose de la jeune-fille
Dr C. LEROUX – CHRDR – Service de gynécologie – Amphî bât B – 2^{ème} étage

Jeudi 16 Janvier 2020/18h00 EPU SAMU 95

ACR du sujet jeune – Pr F. ADNET – Amphî bât A – RDC

Mardi 4 février 2020/11h30 ENSEIGNEMENT DE LA PEDIATRIE ET DE LA MEDECINE NEONATALE

Saturnisme – Dr M. DREYER – A.R.S. Nord – Ouest – Amphî bât B – 2^{ème} étage

Jeudi 27 février 2020/19h30 EPU Diagnostic anténatal

Les approches thérapeutiques in-utero de pathologies fœtales – Pr Y. Ville et du Dr J. Stirnemann (Hôpital Necker Enfants Malades) – Amphî bât B – 2^{ème} étage

Mardi 3 mars 2020/11h30 ENSEIGNEMENT DE LA PEDIATRIE ET DE LA MEDECINE NEONATALE

Alimentation de la femme allaitante et composition du lait maternel
Dr C. ROUGE et N. MACORANO, nutritionniste, Laboratoire Gallia-Blédina – Amphî bât B – 2^{ème} étage

Mardi 10 mars 2020/18h00 ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE SAMU 95

Transports Hélicoptérés et perspectives
Dr T. GAUSS – Amphî bât A – RDC

Jeudi 12 mars 2020 de 13h00 /16h00

Journée « Mars Bleu »

Journée d'information et de prévention autour du cancer colorectal
Amphithéâtre du bâtiment A – RDC

Mardi 21 avril 2020/18h00 ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE SAMU 95

Aspect médico-légal de la mort et certificats de décès – Dr C. DUMILLARD – Amphî bât A – RDC